

Ministerio de Obras Públicas y de Transporte

HENRIQUEZ, JOSE ANIBAL

Institución: Ministerio de Obras Públicas y de Transporte
Nombre: HENRIQUEZ, JOSE ANIBAL
Teléfono: 2528-3057
Email: jose.henriquez@mop.gob.sv
Cargo: Gerente de Diseño de Costos
Dirección: Km. 5 1/2 carretera a Santa Tecla, Plantel MOP, San Salvador

Curriculum:

I. FORMACIÓN ACADÉMICA:

1. Ingeniero Civil. Diciembre de 1991, Universidad de El Salvador.

2. Estudios en diferentes áreas de la Ingeniería en el MOP: a. Seminario sobre Capacitación en Técnicas de Ingeniería de Tránsito, México D. F., del 12 de Mayo al 12 de Junio de 1991. b. Curso Nacional sobre Administración de Proyectos de Desarrollo, Miplan del 24 de Agosto al 11 de Septiembre de 1992, San Salvador. c. Seminario contrataciones de firmas consultoras y consultores individuales, en proyectos, impartido por el BID, San Salvador Septiembre de 1995 d. Curso sobre Planificación y Organización de Transporte Público de San Salvador, impartido por el consorcio Instituto Israelí de Planificación e Investigación del Transporte (IIPIT) - Consulting Engineers Ltd (TAHAL), diciembre de 1995 e. Estrategias de Transporte en Centros Urbanos, con la aplicación al caso del Centro Histórico de San Salvador, impartido por el Consultor Español del BID, ingeniero Emilio Miralles del 15 al 17 de Mayo de 2000. f. Cuarto Congreso Nacional de Vías Terrestres, ASIA, Noviembre de 2002. g. Seminario Sobre "Diseño de Normas de Calidad AASHTO 2002 realizado en la ciudad de Santiago, República de Chile, del 29 de Septiembre al 3 de Octubre de 2003. h. Curso Internacional sobre "Mecánica de Suelos Aplicada a Carreteras ", dictado por la Sociedad Mexicana de Mecánica de suelos realizado en San Salvador los días 4 al 8 de Noviembre de 2003. i. Curso sobre "Nuevas Tendencias de las Ciudades, Desafíos para Centroamérica, Ciudad de Guatemala", XX Encuentro Centroamericano de Vivienda, Septiembre de 2009. Otras capacitaciones en Seminarios, Cursos y talleres 1. Seminario sobre Proceso de Planificación de Transporte Público de Pasajeros, impartido por el IIPIT-TAHAL, San Salvador, 06, 07, 08 de Marzo de 1996 2. Primer Seminario Taller de Tecnología de Bajo Costo en el Subsector Agua Potable y Saneamiento Básico, San Salvador 15 al 17 de Noviembre de 1988.

3. Seminario de la Naturaleza en el Manejo de las Redes Viales, San Salvador, MOP, del 11 al 15 de Febrero de 1991.

4. Seminario Administración por Objetivos, del 02 al 06 de Septiembre de 1991, San Salvador. 5. Seminario de Accesibilidad Urbanística y Arquitectónica, impartido por CONAIP, Mayo de 1998.

6. Seminario sobre Formulación y Evaluación de Proyectos, impartido por INSAFORP, los días 12, 13 y 14 de Julio de 2000.
7. Seminario sobre Planificación Estratégica integrada de transporte, impartido por el Viceministerio de Transporte, julio de 1998.
8. Seminario sobre Administración del Tiempo, impartido en Noviembre de 2002 por INSAFORP en FUSAL, Santa Elena.
9. Seminario sobre Planificación de Transporte y Evaluación de Proyectos Viales, del 16 al 19 de Septiembre de 2003.
10. Seminario sobre Evaluación del Riesgo de Asentamientos y Obras de Paso en Márgenes de Ríos y Quebradas, ASIA, Octubre de 2005.
11. Curso de Aprendizaje de Computación, Habil-99, impartido por INSAFORP en el CIPC, S.A. de C.V., septiembre de 1999, en el Manejo de los siguientes softwares: ? Microsoft Window 95 Microsoft Word 97 Microsoft Excel 97 ? Microsoft Power Point 97 ? Curso sobre Internet, impartido por el VMT-CIPC, Febrero de 1999. Curso de Capacitación en los siguientes Softwares, Noviembre de 1999 ? Manejo de Base de Datos en Microsoft Access. Turbo Basic. ? Manejo de Datos en Visual Fox-Pro.
12. Curso de Capacitación de Excel Intermedio recibido através de MOP- INSAFORP, impartido por "A" y "T" Consultores", Junio de 2000.
13. Curso sobre Microsoft Project 2002, impartido por el MOP en la empresa Executrain, Septiembre del 2002.
14. Curso de Aplicación del Software de Diseño de Carreteras Eagle Point al Diseño desarrollado por NHA - Compañía de Ingenieros, Enero del 2003.
15. Curso sobre "Gestión de Transito, impartido por APIA XXI, del 22 y 26 Marzo de 2004, en San Salvador.
16. Curso Internacional sobre "Mecánica de Suelos Aplicada a Carreteras, San Salvador, 4,5,6,7 y 8 de Noviembre de 2003.
17. Curso sobre "Hidrología y Calculo de Pequeñas Obras Hidráulicas, impartido por y en la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas, los días 15 y 22 de Mayo de 2004.
18. Curso sobre Evaluación Económica de Proyectos de Transporte, MOP-FOSEP, Febrero del 2004.
19. Curso de Ampliación de Conocimientos en Hidrología e hidráulica, SNET-FORGAES-MARN-Comunidad Europea, de Abril a Mayo de 2005.
20. Curso "Autocad Versión 2005, Nivel Intermedio, impartido por la Universidad Don Bosco 21. curso Internacional de Mecánica de Suelos Aplicada a Carreteras, ASIA-Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos, de Septiembre a Octubre de 2005.

22. Curso de Ingles Básico impartido por la Escuela Europea, con una duración de 6 meses de Agosto a Diciembre de 2004.
23. Curso Hidrología e Hidráulico aplicada a problemas de inundaciones, ASIA, Septiembre 2006.
24. Curso Hidrometeorológico impartido por el MARN, Diciembre 2008.
25. Curso de Microsoft Project 2010- Nivel Básico, impartido por STB COMPUTER, S.A DE C.V. los días 12, 19, 26 de enero y 2 y 9 de febrero del 2013.
26. Curso Internacional de Hidrología Aplicada, impartido por la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la construcción de Cuba, ASIA, los días 25, 26, 27, 28 de febrero y 1 y 2 de marzo de 2013.
27. Curso de Microsoft Project 2010- Nivel Avanzado por STB COMPUTER, S.A DE C.V . los días 23 de febrero y 2, 9, 16 y 23 de marzo de 2013.
28. Programa Project Management y Gestión de Múltiples Proyectos, impartido por ADEN International Bussiness School en San Salvador con una duración de 50 horas en el mes de julio de 2013.
29. Diploma de asistencia por valiosa participación en la capacitación sobre normas para la aplicación de la Política para la obtención de bienes, obras, servicios y consultorías con recursos del BCIE y la utilización de documentos estándar, impartido por el BCIE en San Salvador los días 30 y 31 de octubre de 2013.
30. Taller Vivencial sobre "Integración de Equipos de Trabajo Team Building", impartido por Blumenberg & Asociados e Incorpora/Consultora Organizacional , San Salvador 15 de Noviembre de 2013.
31. Taller sobre "Administración de Contratos", impartido por el BID en San Salvador, los días 5,6 y 7 de noviembre de 2013.
32. Capacitación en Microsoft Office 2010 Word Avanzado, impartido por la Universidad Albert Einstein patrocinado por el BID en el mes de octubre de 2014.
33. Capacitación en Microsoft Office 2010 Excel Intermedio, impartido por la Universidad Albert Einstein patrocinado por el BID en el mes de octubre de 2014
34. Capacitación en Microsoft Office 2010 Excel Avanzado, impartido por la Universidad Albert Einstein patrocinado por el BID en el mes de Diciembre de 2014
35. Participación en el Primer Congreso Salvadoreño del Asfalto, impartido por El Instituto Salvadoreño del Asfalto., el mes de noviembre de 2014.
36. Seminario - Taller de Auditoría Interna Gubernamental y Determinación de Responsabilidades, impartido por Perez de León y Asociados Consultores, patrocinado por el BID, los días 1 y 8 de diciembre de 2014.

37. Certificación del Instituto de Acceso a la Información Pública sobre la Aprobación de Modulo de Capacitación Virtual para el Conocimiento y Divulgación de la Ley de Acceso a la Información Pública.

II. EXPERIENCIA LABORAL:

A continuación se hace un resumen de los cargos y principales responsabilidades que se tiene en la experiencia laboral ganada en los 28 años de trabajo en el MOP en los diferentes puestos de trabajo y de ubicaciones dentro de este Ministerio.

1. Dirección General De Urbanismo y Arquitectura (DUA) del MOP
Cargo: Técnico en la sección de Hidrología, Técnico en la sección de cálculos topográficos, técnico en la sección de Ingenieros Residentes y como jefe en la sección de Estudio y Diseño Vial en el Departamento de Proyecto Viales desde 1985 hasta 1992(junio) Principales Responsabilidades: Proporcionar seguimientos a los proyectos encomendados para ejecutar el diseño con el objetivo de que posteriormente pasaran al departamento de construcción de la DUA, dicho seguimiento se proporcionaba en el área de topografía, alineamiento geométrico, presupuesto, Hidrología y posteriormente se tenía la coordinación con el Departamento de construcción, de igual forma y como jefe de la Sección de Estudio y Diseño Vial se proporcionaba seguimiento y se tenía la responsabilidad de proporcionar los alineamientos geométricos y lo relativo a los Derechos de Vía de los proyectos que se ejecutaba su diseño en el Departamento de Proyectos viales.

2. Viceministerio de Transporte (VMT) Cargo: Técnico en la Unidad de Ingeniería de Transito, subjefe de la Unidad de Ingeniería de Transito y Técnico en Asesoría a las Direcciones Generales de Transporte Terrestre (DGTT) y de Transito(DGTTO) desde 1992(julio en adelante) hasta 1999 Principales Responsabilidades: Proporcionar seguimientos a los proyectos encomendados a la Unidad de Ingeniería de Transito, principalmente en proyectos de señalización Horizontal Y Vertical a nivel Nacional tanto en zonas rurales y zonas urbanas, dentro de esta unidad fui el Coordinador de la Unidad Supervisora encargado de dar seguimientos al proyecto del Plan Maestro de Transporte Vehicular en el Área Metropolitana de San Salvador conocido como PLAMATRANS, ejecutado por el Instituto Israelí de Planificación e Investigación del Transporte(IIPIT) en consorcio con Tahal Consulting Engineers Ltd.(TAHAL), de igual forma era el encargado de dar seguimiento técnico como miembro de la Unidad de Ingeniería de Transito y como representante del VMT a los diferentes Planes Maestros de Desarrollos Urbanos que en la Época se encontraba ejecutando el Viceministerio de Vivienda y Desarrollo Urbano(VMVDU), tales como el Plan Maestro de Desarrollo Urbano (PLAMADUR)del Área Metropolitana de San Salvador (AMSS), Planes Maestros de Desarrollos Urbanos de San Miguel, Santa Ana, Sonsonate y Usulután, también en lo actuado como Técnico Asesor en las Direcciones de DGTT y DGTTO participe en las revisiones técnicas para la formulaciones de las Leyes y reglamentos de ambas Direcciones(DGTT y DGTTO, así como también en la participación como miembro de la Comisión Técnica que elaboró los términos de referencia preliminares para la licitación del estudio de Reorganización del Transporte Público de Pasajeros y como miembro de la comisión técnica que elaboro el Diagnostico del Tránsito Vehicular del Area Metropolitana de San Salvador, con el experto Israelí en Planificación de Transportes Dr. Gady kafir, para San Salvador en Noviembre de 1992.

3. Dirección General de Caminos(DGC) del MOP y Ministerio de Obras Publicas Cargo: Técnico en la Gerencia de Estudios y Diseños Viales(GEDV) de la Unidad De Planificación Vial (UPV)y Subdirector de la Dirección de Planificación de la Obra Pública desde el año 2000 hasta el año 2015 Principales Responsabilidades: como Técnico de la DGC Proporcionar seguimientos a los proyectos encomendados como miembro de Comité Técnico de Seguimiento (CTS) y como Supervisor siguientes: a. Estudio de "Diagnostico y Factibilidad del Sistema Secundario de Drenajes de Aguas Lluvias en Cuatro Zonas Críticas del Área Metropolitana de San Salvador y Diseño Final de la Zona más Crítica. b. Estudio "Factibilidad y Diseño Preliminar Construcción "(Sirama - La Unión - Puerto de Cutuco (By Pass La Unión). c. Estudio de Factibilidad Técnico- Económica de dos Pares Viales y Diseño de Medidas de Implementación en el AMSS. d. Estudio Factibilidad y Diseño Geométrico de Ampliación Alameda Juan Pablo II entre 75 Avenida Norte y Avenida Masferer y Apertura 87 Avenida Nte. entre 15 Calle Pte. y Prolongación Alameda Juan Pablo II. Además de ser miembro designado por parte del MOP ante CEPA(Comisión Ejecutiva Portuaria Autónoma) para formar parte del Comité Técnico Interinstitucional (Mop Marn, Mag y Cepa) de seguimiento del "Diseño Detallado de la Reactivación del Puerto de Cutuco en la Ciudad de la Unión", desarrollado por la empresa japonesa Nipón koei Co.,Ltd., de igual forma se tenía la responsabilidad en el seguimiento como miembro de la Gerencia de Estudios y Diseños Viales(GEDV) de la UPV de la revisión del área de drenajes de aguas lluvias de caminos rurales y arterias urbanas, así como la responsabilidad de formar parte de los Comités Técnicos en las evaluaciones de las Ofertas Técnicas y Económicas en la UACI y en FOSEP. Es